

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **FECH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9521R-BF350**

Artikelname	FECH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9521R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9521R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9521R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	81-180/423
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Ferrochelatase catalyzes the insertion of the ferrous form of iron into protoporphyrin IX in the heme synthesis pathway, and is localised in the mitochondrion. Defects in ferrochelatase are associated with protoporphyria. Two transcript variants enco...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2235</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human EPB41
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FECH
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)